PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-060150

(43)Date of publication of

27.03.1986

application:

(51)Int.Cl.

G06F 12/00

(21)Application

(22)Date of filing:

59-181996

(71)

FUJITSU LTD

number:

31.08.1984

Applicant:

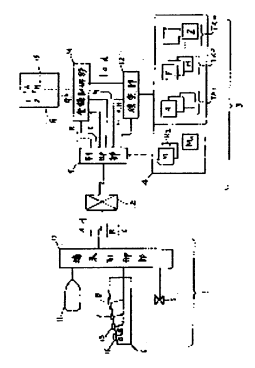
(72)Inventor: IMAIZUMI YOICHI

(54) SYSTEM FOR CALLING PICTURE INFORMATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the operation of redesignation by designating previously the registration of a proper menu through a user and recording the title of the used menu to a memory.

CONSTITUTION: For a system where the picture information on a center is called from a terminal equipment, a user pushes previously a registration key 13. Thus the titles of a text selected and designated by the user area recorded successively to a memory 15. Then the menu screen information G proper to the user is obtained. When the second use is desired for the text picture information, a call key 16 on a keyboard 6 is pushed. Then a registration control part 14 extracts the information G out of the memory 15 and sends it to a terminal equipment 1. The information G is displayed at a display pat 11, and the user designates again a desired text title out of the displayed screen.



母公開特許公報(A) 昭61-60150

filnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)3月27日

G 06 F 12/00

6974-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

砂発明の名称 画像情報呼出方式

②特 願 昭59-181996

郊出 願 昭59(1984)8月31日

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

⑪出 願 人 富士通株式会社

砂代 理 人 弁理士 松岡 宏四郎

明細 看

発明の名称
 適像情報呼出方式

2. 特許請求の範囲

発明の詳細な説明
 企業上の利用分野〕

本発明は、VIDEOTEXシステム等の如く、 端末機からセンタの画像情報を呼出すシステムに おける画像情報検索方式の改良に関する。

VIDEOTEXシステム等では、家庭等に設置された端末限から、センタに書えられた画像情報を呼出し、これを設示部の画面に表示して利用する。利用者は、画像情報のリストが示された一連のメニューの中から、所望の画像情報を選択指定して呼出すが、この呼出方式の改善が求められている。

〔従来の技術〕

VIDEOTEXシステムの従来例を図れよって 説明する。第3図は従来例を説明するブロック図、 第4図は、その表示例である。

路末機 1 は、公衆回綴網 2 を介してセンタ 3 化 結ばれており、このセンタ 3 のファイル 4 化は、 メニュー 画像情報 M. ~Mn及びテキスト画像情報 A ~ 2 が絡納されている。

利用者が、端末機1の電話機5によりセンタ3 を呼出したのち、キーポード6の接続キー7を押 下すると、塩末機1とセンタ3との接続が完了する。次に利用者が、数字ャー8により登録番号 (利用者コード) Pを入力すると、これがセンタ 3へ送られる。

センタ3 において、飼御部9が受信した登録番号Pを駿別したのち、ファイル4からメニュー面面情報M, を取出し、これを端末機1へ送出する。

端末機1の路末制御部10 によって受信された メニュー画面情報M. は要示部11 に表示される。 第4図(a)は、その表示画面を示し、図示の如く、 テキストの表題「A」,「B」…が、一連番号に 対応して表示される。

従って、例えば要題「A」のテキストの画面画。像情報を表示させたいとき、利用者は、単に番号「1」を入力すればよい。即ち第1回におけるキーボード6の数字キー8により数字コードN」を入力すると、これがセンタ3へ送出される。

センタ3では制御部9が、メニュー画面情報Mi における番号1に対応するテキスト画像情報Aが 指定されたことを疑別し、これを検索部12に点

~ 3 -

以上の如く従来方式では一連のメニュー随面が 表示され、その中から所望のテキストを選択・指 定する方法が採用されているため、利用済みのテ キストを再利用する場合でも、この一連のメニュ ~表示の中から選択・指定しなければならないと いう問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

 知する。検索部12はファイル4のテキスト部 T×,の中からテキスト画像情報Aを収出し、 これを構味機1へ送出する。

強末制御部10化よって受信されたテキスト 面像情報Aは表示部11化表示される。第4図
(b)は、数字キー「1」の押下により、テキスト 面面情報Aが表示された状態を示す。

テキストの利用が終り、利用者がこれをセンタ3に通知すると、引続いて、メニュー画面情報M,がセンタ3から送られてくる。 単 4 図(c)は、その表示状態を示し、例えばこのメニューの中から表題「H」のテキストを望む場合、利用者が、番号4 即ち数字中~「4」を押下すると、メニュー画面情報M,の4番目の表題「H」のテキスト随像情報が表示される。

以上のように従来方式では、メニュー画面情報M,~Mnが、画面に要示され、利用者は、そのメニュー表示の中から所望のデキストを選択・指定する方法が採られていた。

(発明が解決しようとする問題点)

-4-

によって解決される。

(作用)

画像情報の識別名がリストアップされた画面情報、即ち一連のメニュー画面を表示部に順次、表示させ、利用者は、この中から所望の識別名を指定することにより、紋指定された画像情報が出出・表示されるシステムにおいて、本発明は、過去に指定された瞳別名を記憶する手段を有するので、画像情報を再度利用する際、全てのメニューを再度見なく、表端末機には、記憶された酸別名のみを呼出して表示せしめることにより一部の所認の画像情報を指定できる。

従って画像情報の再利用時には、凌めて一連の メニュー画面を表示せしめる必要がなく、このた め画像情報の再利用が優めて容易となる。

(実施例)

以下、本発明を図面によって説明する。第1図 は本発明の一実施例を説明するプロック図、第2 図は、その表示例である。

第1 図において、利用者がテキストの再利用を

希望する場合には、センタ3を呼出したのち、予め中一ポード6の登録キー13を押下しておく。 この押下により発せられた登録要求信号Rは端末 制御部10からセンタ3へ送出される。

7

センタ3 において、制御部9は、受信した登録要求信号Rを登録制御部14へ送って、これを通知する。次に制御部9は、メニュー画面情報M」を、編末提1へ送出する。

従来例でも説明した如く、このメニュー画面Miの番号、例えば(1)を指定することにより、検索部12は、テキスト画像情報Aを案出して、これを端末後1へ送出する。このとき検索部12は、信号aを発して、テキスト画像情報Aの案出・送出を、登録制御部14へ通知する。登録制四部14は、メモリ15の番号(1)の項に、表題「A」を移込み、配録する。

同様化、センタ3からメニュー画画情報M。を、 端末限1へ送出し、利用者が4番目の表題「H」 を指定した場合テキスト画像情報日が違末個へ送 に 出されることになるが、この場合が方も検索部12

- 7 -

以上のように本発明は、利用者が予め個有メニューの登録を指定しておくことにより、利用した メニューの変題が記録されゆくので、テキスト再 利用の場合には、この個有メニューを呼出すこと により、選択・指定すればよく、再指定の操作が 簡略化される。

(発明の効果)

本発明は、利用者が利用したテキストの表題を 配録する手段を有するため、テキスト再利用の際 には、この配録情報を用いて指定できるので、再 利用時の操作が容易となると共に、システムの選 用効率を向上する効果をもたらす利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を説明するプロック 図、

第2図は本発明の一実施例を説明する設示例、 第3図は従来例を説明するブロック図、

第4図は従来例を説明する表示例、

図において、1は韓末機、2は公衆回線網、3 はセンタ、4はファイル、5は電話機、6はキー から信号 b が発せられる。これを受けた登録制御 部14は、メモリ15の番号(2)の項に吸組「H」 を審込む。

以上の様に、利用に先立足、予め登録キー13が押下されている場合には、利用者が選択・指定したテキストの表題は、メモリ15の中に順次配録されてゆき、利用者個有のメニュー画面情報Gが形成される。

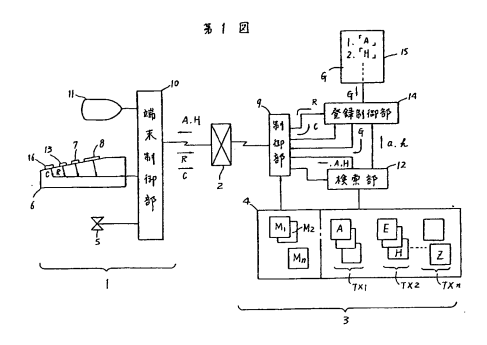
利用者が、テキスト画像情報A及びHを再利用したい場合には、キーボード6の呼出キー1.6を押下すればよい。即ち、これにより発せられた呼出信号Cを受けたセンタ3個では、全盤制御部14がメモリ1.5内のメニュー画面情報Gを取出し、これを備末機1へ送出する。

- 8 -

ポード、7は、接続キー、8は数字キー、9は制 御部、10は婚末制節部、11は表示部、12は 検索部、13は登録キー、14は登録制御部、15 はメモリ、16は呼出キーを示す。

代理人 弁埋士 松 附 宏四郎





٠,

